



Eisbereiter mit Wasserkühlung h184_46

Labor-Eismaschine. Eistyp: Granulat. Wasserkühlung.

Eismaschine für den Einsatz in Labors, Krankenhäusern und Forschungseinrichtungen. Kann körniges Eis herstellen, ideal für den Transport von Proben, Lösungen und Impfstoffen. Besteht aus einer Struktur aus rostfreiem Stahl mit höhenverstellbaren Füßen, die einen hervorragenden Halt garantieren. Ausgestattet mit einem inneren Lagerfach aus Kunststoff, das mit einer speziellen Isolierung versehen ist, die die richtige Temperatur im Inneren gewährleistet. Im unteren Teil befindet sich die Kühleinheit, bestehend aus einem hermetischen Kompressor und einem wassergekühlten Spiralkondensator. Auf der Rückseite ist die Maschine mit 2 Rohren ausgestattet: 1 für den Wassereinlass und 1 für den Wasserauslass.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L.74 x T.69 x H115 cm
- Material der Struktur: rostfreier Stahl 18/10 AISI 304
- Material des Lagerbehälters: Kunststoff
- Stützfüße aus Kunststoff, in der Höhe verstellbar
- Wasserzulauf über Gewindeanschluss 3/4"; Wasserablauf über glatten zylindrischen Anschluss Ø 24 mm (beide Schläuche sind im Lieferumfang enthalten)
- Wasserkühlung
- Art des Eises: Granulat
- Stündliche Leistung: 150 kg/24h
- Speicherkapazität: 55 kg
- Wasserverbrauch: 6,4 kg/l
- Sicherheitsvorrichtung: Nr. 1 zylindrische 10A-Sicherung, zum Schutz des Geräts

- Geräuschpegel (dB): ? 50
- Spannung (V/ph/Hz): 220-230/1/50
- Nettogewicht: 95 kg

*Bild rein indikativ

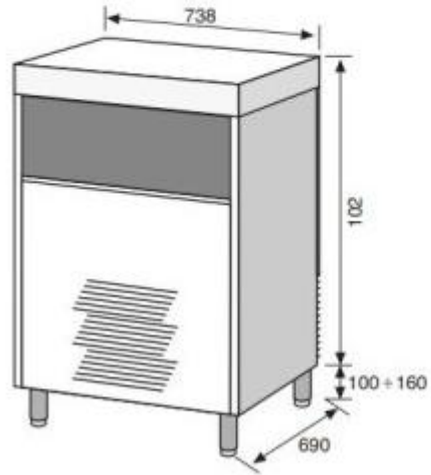
INFORMATIONEN

- **TIPOLOGIE KÜHLUNG** Wassergekühlt
- **Kapazität** 55 kg
- **produzione_produitori_ghiaccio** 150 kg/24h
- **tipologia_ghiaccio** granulare

Eisbereiter mit Wasserkühlung h184_46



HOLITY.COM



HOLITY.COM